

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.01.14	24	-	59,44	10,30	134,170	-	-	40,17	5,60	132,690	-	19,27	1,480	-	-	-	2,651
02.01.14	24	-	59,08	10,30	134,170	-	-	39,66	5,60	132,670	-	19,42	1,500	-	-	-	2,673
03.01.14	24	-	59,15	10,30	134,210	-	-	39,52	5,60	132,700	-	19,63	1,510	-	-	-	2,701
04.01.14	24	-	60,00	10,30	134,320	-	-	40,03	5,60	132,780	-	19,97	1,540	-	-	-	2,751
05.01.14	24	-	60,22	10,30	134,300	-	-	40,33	5,60	132,810	-	19,89	1,490	-	-	-	2,737
06.01.14	24	-	59,37	10,30	131,890	-	-	39,82	5,60	130,530	-	19,55	1,360	-	-	-	2,639
07.01.14	24	-	58,84	10,30	138,160	-	-	40,03	5,60	136,730	-	18,81	1,430	-	-	-	2,668
08.01.14	24	-	58,82	10,30	138,040	-	-	40,03	5,60	136,600	-	18,79	1,440	-	-	-	2,659
09.01.14	24	-	61,30	10,30	138,300	-	-	41,49	5,60	136,860	-	19,81	1,440	-	-	-	2,809
10.01.14	24	-	64,15	10,30	137,900	-	-	42,88	5,60	136,450	-	21,27	1,450	-	-	-	3,003
11.01.14	24	-	65,91	10,30	136,010	-	-	42,79	5,60	134,530	-	23,12	1,480	-	-	-	3,216
12.01.14	24	-	71,30	10,30	135,860	-	-	44,92	5,60	134,350	-	26,38	1,510	-	-	-	3,660
13.01.14	24	-	73,34	10,30	136,090	-	-	45,35	5,60	134,500	-	27,99	1,590	-	-	-	3,890
14.01.14	24	-	76,10	10,30	142,370	-	-	46,97	5,60	140,640	-	29,13	1,730	-	-	-	4,238
15.01.14	24	-	79,49	10,30	166,970	-	-	52,04	5,60	165,140	-	27,45	1,830	-	-	-	4,693
16.01.14	24	-	81,94	10,30	166,480	-	-	53,28	5,60	164,560	-	28,66	1,920	-	-	-	4,891
17.01.14	24	-	83,35	10,30	166,780	-	-	53,22	5,60	164,890	-	30,13	1,890	-	-	-	5,143
18.01.14	24	-	84,12	10,30	166,940	-	-	53,31	5,60	165,050	-	30,81	1,890	-	-	-	5,262
19.01.14	24	-	82,77	10,30	166,820	-	-	52,74	5,60	164,850	-	30,03	1,970	-	-	-	5,128
20.01.14	24	-	82,80	10,30	166,790	-	-	52,56	5,60	164,780	-	30,24	2,010	-	-	-	5,165
21.01.14	24	-	84,33	10,30	167,020	-	-	53,68	5,60	165,120	-	30,65	1,900	-	-	-	5,242
22.01.14	24	-	83,21	10,30	166,640	-	-	53,17	5,60	164,690	-	30,04	1,950	-	-	-	5,125
Среднее	24,00	-	70,41	10,30	147,283	-	-	45,82	5,60	145,633	-	24,59	1,650	-	-	-	3,770
Итого	528,0	-	-	-	3240,230	0,000	-	-	-	3203,920	0,000	-	36,310	0,00	0,00	0,00	82,94

Ориентировочно до конца месяца(+) 1501,033 1483,637 17,396 46,23

Итого за январь 2014 : 4741,263 4687,557 53,706 129,17

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
09.01.14 06:00	2903,950	-	2866,410	-	-	-	59,505	
23.01.14 16:00	5147,100	-	5083,940	-	-	-	123,936	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПО ЗАЯВКЕ
ДО ПОЛУЧЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ДОПУСКА УУ